



(19)

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 024 588 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag
02.08.2000 Patentblatt 2000/31

(51) Int. Cl. 7: H02K 41/035

(21) Anmeldenummer: 99810058.0

(22) Anmeldetag: 26.01.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

• Esec SA
6330 Cham (CH)

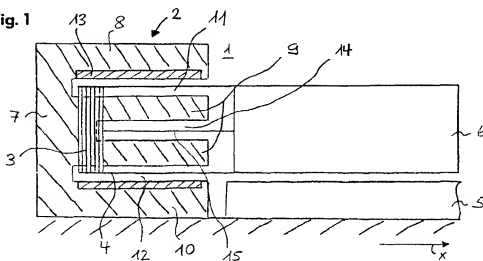
(72) Erfinder: Lendl, Dominik
6314 Unterägeri (CH)

(71) Anmelder:
• ESEC Management SA
6330 Cham (CH)

(54) Elektromagnetische Antriebsvorrichtung

(57) Eine elektromagnetische Antriebsvorrichtung zum Antrieb eines Arbeitsorgans (6) besteht aus einem Stator (2) und einer mit dem Stator (2) berührungsfrei zusammenwirkenden Spule (3). Der Stator (2) weist einen senkrechten Steg (7) und drei im Abstand zueinander angeordnete, horizontal verlaufende Stege (8, 9, 10) auf. Der mittlere Steg (9) des Stators (2) weist einen gegen das Arbeitsorgan (6) hin offenen Spalt (14) oder einen Schlitz (15) auf. Somit kann der Spulenkörper (4) und/oder das die Spule (3) und das Arbeitsorgan (6) verbindende Verbindungselement durch einen Steg (15) verstärkt werden.

Fig. 1



EP 1 024 588 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine elektromagnetische Antriebsvorrichtung der im Oberbegriff des Anspruchs 1 genannten Art.

[0002] Solche Antriebsvorrichtungen werden vorteilhaft in Wire Bondern zur horizontalen Bewegung des Bondkopfes verwendet.

[0003] Eine elektromagnetische Antriebsvorrichtung der im Oberbegriff des Anspruchs 1 genannten Art ist aus der schweizerischen Patentschrift CH 678 907 bekannt. Die Antriebsvorrichtung weist einen ortsfest angeordneten, E-förmigen Stator auf, der mit einer Spule berührungsfrei zusammenwirkt. Die Windungen der Spule sind so ausgebildet, dass die Spule sowohl längs einer Antriebsrichtung als auch orthogonal zur Antriebsrichtung beweglich ist. Die Spule ist über ein Trägerelement mit einem Arbeitsorgan, beispielsweise dem Bondkopf eines Wire Bonders, starr verbunden. Das Trägerelement muss eine hohe Verwindungsteiligkeit aufweisen. Will man die zu beschleunigende Masse möglichst tief halten, dann ist die Verwendung leichter, aber teurer Materialien erforderlich.

[0004] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine aus einem Stator und einer Spule bestehende elektromagnetische Antriebsvorrichtung zum Antrieb eines Arbeitsorgans vorzuschlagen, die eine einfache Verbindung der Spule mit dem Arbeitsorgan ermöglicht.

[0005] Die genannte Aufgabe wird erfindungsgemäss gelöst durch die Merkmale des Anspruchs 1.

[0006] Nachfolgend werden Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand der Zeichnung näher erläutert.

[0007] Es zeigen:

Fig. 1 den Stator einer elektromagnetischen Antriebsvorrichtung im Querschnitt, und
Fig. 2 - 4 weitere Ausführungsbeispiele des Stators.

[0008] Die Fig. 1 zeigt im Querschnitt in nicht massstabsgetreuer Darstellung eine elektromagnetische Antriebsvorrichtung 1. Die Antriebsvorrichtung 1 besteht aus einem Stator 2 und einer mit dem Stator 2 berührungsfrei zusammenwirkenden Spule 3. Die Spule 3 weist einen Spulenkörper 4 auf, der mit einem auf einer horizontal angeordneten Gleitplatte 5 gleitenden Arbeitsorgan 6 starr verbunden ist. Das Arbeitsorgan 6 trägt beispielsweise den nicht dargestellten Bondkopf eines Wire Bonders. Das Arbeitsorgan 6 ist vorzugsweise über ein mit Vakuum vorgespantes Luftlager auf der Gleitplatte 5 annähernd reibungsfrei gelagert. Anstelle der Gleitplatte 5 und des Arbeitsorgans 6 kann aber auch ein in zwei orthogonalen Richtungen x und y beweglicher Tisch vorgesehen sein, wobei dann die obere Platte des Tisches fest mit dem Spulenkörper 4 verbunden ist. Die Antriebsvorrichtung 1 dient dem Antrieb des Arbeitsorgans 6 in x-Richtung. Die Spule 3 ist gemäss der Lehre des schweizerischen Patentes CH 678 907

so ausgebildet, dass sie auch in der zur x-Richtung orthogonalen horizontalen y-Richtung verschiebbar ist.

[0009] Der Stator 2 ist im Profilquerschnitt im wesentlichen E-förmig ausgebildet. Der Stator 2 weist einen senkrechten Steg 7 und drei im Abstand zueinander angeordnete, horizontal verlaufende Stege 8 - 10 auf. Zwischen dem oberen Steg 8 und dem mittleren Steg 9 ist ein erster Luftspalt 11 gebildet und zwischen dem mittleren Steg 9 und dem unteren Steg 8 ist ein zweiter Luftspalt 12 gebildet. Die Windungen der Spule 3 verlaufen durch diese beiden Luftspalte 11 und 12. An den den Luftspalten 11, 12 zugeordneten Seiten der Stege 8 und 10 befinden sich Magnete 13, die mit der Spule 3 in bekannter Weise zusammenwirken.

[0010] Erfindungsgemäss weist der mittlere Steg 9 des Stators 2 einen gegen das Arbeitsorgan 6 hin offenen Spalt 14 auf. Im Spalt 14 befindet sich ein mit dem Spulenkörper 4 verbundener Steg 15. Der Steg 15 verbindet die beiden senkrecht verlaufenden Seitenwände des Spulenkörpers 4 und vergrössert die Steifigkeit des Spulenkörpers 4. Der Steg 15 ist auch mit der dem Arbeitsorgan 6 zugewandten Wand des Spulenkörpers 4 verbunden. In der Zeichnung ist der Steg 15 nur schematisch dargestellt. In der einfachsten Ausführung ist der Steg 15 eine Platte. Bevorzugt ist der Steg 15 ein profilierter dreidimensionaler Körper, der in seiner Form so gestaltet ist, dass er bei möglichst geringem Gewicht möglichst stabil ist.

[0011] Der Spalt 14 ermöglicht es, die mechanische Stabilität des Verbindungselementes, das die Spule 3 mit dem Arbeitsorgan 6 verbindet, durch den zusätzlichen Steg 15 markant zu vergrössern oder aber, bei vorgegebener Stabilität, das Gewicht des Verbindungselementes deutlich zu reduzieren. Insbesondere kann dadurch der Spulenkörper 4 im Bereich der Windungen der Spule 3 verstärkt und dadurch die Steifigkeit der Spule 3 ohne grosse Gewichtszunahme vergrössert werden. Der Steg 15 kann weiter als Kühlkörper, beispielsweise mit Kühlrippen, ausgebildet sein, damit die beim Antrieb in der Spule 3 entstehende Wärme besser an die umgebende Luft abgeführt werden kann.

[0012] Die Fig. 2 zeigt eine als Voice Coil Motor ausgebildete Antriebsvorrichtung 1 mit einem Stator 2, bei dem die beiden Luftspalte 11, 12 auf der dem Arbeitsorgan 6 zugewandten Seite durch weitere Stege 16 und 17 geschlossen sind.

[0013] Die Fig. 3 und 4 zeigen Ausführungsbeispiele, bei denen der Spalt 14 gegen das Arbeitsorgan 6 hin nicht offen, sondern durch einen Steg 18 abgeschlossen ist: aus dem Spalt 14 wird ein Schlitz 19. Der Steg 18 erhöht die mechanische Stabilität des Stators 2 und unterbindet dessen Neigung zu Schwingungen, er verhindert aber eine direkte Verbindung des Stegs 15 mit dem Arbeitsorgan 6.

Patentansprüche

1. Elektromagnetische Antriebsvorrichtung zum Antrieb eines Arbeitsorgans (6), mit einem Stator (2) und einer mit dem Stator (2) berührungsfrei zusammenwirkenden Spule (3), wobei der Stator (2) einen senkrechten Steg (7) und drei im Abstand zueinander angeordnete, horizontal verlaufende Stege (8, 9, 10) aufweist, **dadurch gekennzeichnet, dass** der mittlere Steg (9) des Stators (2) einen gegen das Arbeitsorgan (6) hin offenen Spalt (14) oder einen Schlitz (19) aufweist.

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Fig. 1

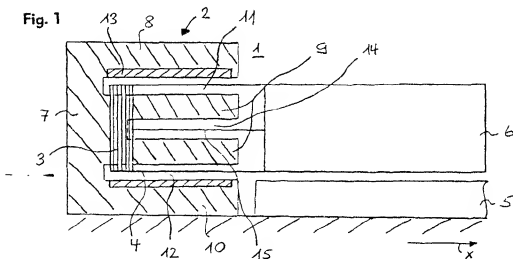


Fig. 2

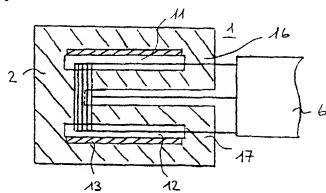


Fig. 3

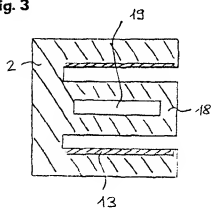
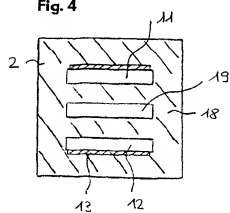


Fig. 4





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 99 81 0058

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Bericht Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 8)
X	FR 2 209 187 A (CONTROL DATA CORP) 28. Juni 1974 * Abbildung 2 *	1	H02K41/035
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 006, no. 211 (E-137), 23. Oktober 1982 & JP 57 116576 A (TAKAGI KOGYO KK; OTHERS: 01). 20. Juli 1982 * Zusammenfassung *	1	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 011, no. 092 (E-491), 24. März 1987 & JP 61 244255 A (SUMITOMO SPECIAL METALS CO LTD), 30. Oktober 1986 * Zusammenfassung *	1	
X	EP 0 239 333 A (VARIAN ASSOCIATES) 30. September 1987 * Abbildung 1 *	1	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 011, no. 020 (E-472), 20. Januar 1987 & JP 61 191256 A (CANON INC). 25. August 1986 * Zusammenfassung *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 8) H02K
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Rechenzentrum DEN HAAG		Ausstellungsdatum der Recherche 25. Juni 1999	Prüfer Zoukas, E
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
<p>X von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A technologischer Hintergrund O wissenschaftliche Offenbarung P Zwischenbericht</p> <p>T der Erfindung zugrunde liegende Themen oder Grundsätze E älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D in der Anmeldung angeführtes Dokument I aus anderen Gründen angeführtes Dokument A Mitglied der gleichen Patentfamilie/Unternehmensdokument</p>			

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 81 0058

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten Europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Daten des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

25-06-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglieder der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2209187 A	28-06-1974	US 3816776 A	11-06-1974
		AU 6287173 A	29-05-1975
		CA 1002137 A	21-12-1976
		DE 2359873 A	06-06-1974
		GB 1418820 A	24-12-1975
		JP 49088025 A	22-08-1974
		NL 7316538 A	06-06-1974
EP 0239333 A	30-09-1987	US 4751437 A	14-06-1988

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang, siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr. 1/2/92